Index of Claims

A 11	4:10-	-A-al Na
Арри	cation/Co	ntrol No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/615,234

TOMISHIMA ET AL. Art Unit

2189

Examiner

Shawn Gu

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	· ··· —

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Date					Claim Date									Claim Date								_					
U C	aim	Date					Cia	Claim Date							\dashv	 		Date											
Final	Original	7/22/05	11/7/05								Final	Original		ŀ							Final	Original							
1	1	1	1			_	_	Н			-	51	\vdash	- -	+	\vdash	\dashv	\dashv	+	-	<u> </u>	101	+	+	╀	╁	┡	\vdash	_
2	2	1	1	Н	\vdash	H	\vdash	Н		\dashv		52	\vdash	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv	-	102	-	+	+-			H	_
3	3	1	1	-	\vdash	┢	-	Н		-	-	53	\vdash	+		\vdash	\dashv	\dashv	-		-	103		╅	╁	+-	-	\vdash	_
	4	1	1		\vdash	├	├	Н		\dashv	-	54	⊢	+	+	\vdash	\dashv	┥	-	-		103	-	+-	╁	+	\vdash	┝─┤	_
4		<u> </u>	<u> </u>		H	┢		Н	_		<u> </u>	55	╌	+	+	-	\dashv		+	\dashv	-	105		+-	┿	+-		\vdash	
-	5	_	<u> </u>		_	-	-						 -				\dashv	-	-	\dashv	-				+	+	╁	\vdash	_
<u> </u>	6	_	L			_				<u> </u>		56	₩	+	+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		106		+	┿	+-	-		
	7	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		\vdash				57			╂—				+	-	-	107	+	+	+	+-	_	├	
	8		\vdash			<u> </u>	_	_				58	-				\dashv	\dashv	-	-	<u> </u>	108			╁	┿┈	-	⊢	
	9		<u> </u>	Ш		<u> </u>						.59		+	+	\vdash	_	\dashv	+	4	<u> </u>	109		-	╂-	+-	-	\vdash	
1	10	_	L	Ш								60	\vdash		+		-		-	-		110	_	+	╀	+	-	$\vdash\vdash$	_
_	11	_	<u> </u>		<u> </u>	⊢					<u> </u>	61	<u> </u>	-	╀	\sqcup	\dashv	\dashv	+	-		111			+-		-		
	12			\vdash	<u> </u>	<u> </u>						62	$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash \vdash$	\rightarrow	_	\dashv	4	<u> </u>	112		+	╀	+	 	$\vdash \vdash$	
-	13	 		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	Щ		\Box	<u> </u>	63	-	4	+	$\vdash \vdash$	_	_	\dashv	4	<u> </u>	113	\vdash	+	+	+	 	$\vdash \vdash$	
<u></u>	14		—	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash		_		<u> </u>	64	├	- -	+			_	_	4	<u> </u>	114	\vdash	+	+	+	1-		
<u></u>	15	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>	65		+	+-	\sqcup	_		_	4	<u> </u>	115		+	+	+		${oxdot}$	
	16		ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_		66	-		-	\sqcup			-	4	<u> </u>	116		-	+	-			
<u> </u>	17	_				L.	_					67	Щ.	_		\square		_	4	_	<u> </u>	117	_	_	+	-	ļ	\vdash	
	18					<u> </u>	_	L.		_		68	\sqcup	\perp	\bot			_		_		118			\bot	\perp	<u> </u>	\square	
	19				_	<u>L</u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$				ļ	69				Ш		_	_	_		119			4		<u> </u>	\sqcup	
ļ	20					┖			_	_	<u> </u>	70	Ш	_	\bot	Ш		_		_		120	\perp		╀	_	_	Ш	
<u></u>	21		_			<u>L</u>	L					71	\sqcup					_	_	_	<u> </u>	121	\perp	\perp	╀	\perp	<u> </u>	Ш	
	22					<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	72	\sqcup		\bot	Ш		_		_		122	_		┸	_	L		
	23	L	L	_		<u> </u>	L.			_	<u> </u>	73	\sqcup		╀-	Ш		_	_	_		123		_	╀	\perp	<u> </u>		
<u> </u>	24	<u> </u>		_		<u> </u>	_			_		74		4	Д_			_		_	<u> </u>	124		_	╀	4	<u> </u>	\Box	
ļ	25	L	L		_	<u> </u>	Щ	Щ	_			75	Н	\perp	\perp	Ш		_	_	_		125		_	╀	+-	<u> </u>	\Box	
	26	Ш			<u> </u>	<u> </u>		_				76			┷	\sqcup	_	_		4	<u> </u>	126	_	┸	╀	Ļ	 	Ш	
	27	<u> </u>	L		<u> </u>	L.	ļ.,				<u> </u>	77	\sqcup			Ш	\Box	_		4	<u> </u>	127	_	- -	-	+-	<u> </u>		_
L	28		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				78			—	Ш		_		4	<u> </u>	128		┸	4	4	ـــ	Ш	
	29			_	<u> </u>	L				Щ	<u> </u>	79			_	Ш		_		4	<u> </u>	129		- -	1	—	ļ		_
	30	_				_	_		_			80	\sqcup	\perp	_	Ш	\perp	_	\Box	4	L	130			╄	_	<u> </u>		_
	31	L	_		ļ	<u> </u>				Щ		81			↓_	Ш				4		131			4	ᆚ	!		
	32	匚	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u>L</u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u>_</u>	\square		82	\sqcup	\bot	1	Ш	\Box		\perp	4		132		\perp	1	╄	1_	Ш	_
<u></u>	33	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L_	<u> </u>	<u> </u>	L			83	$\sqcup \bot$	\perp	1_	Ш	Ш		$\perp \downarrow$	4		133	$\sqcup \!\! \perp$	4	4	4	1_	Щ	_
	34	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ	L	Щ		84	\sqcup	\bot	4	Ш	\Box	_	_	4	<u> </u>	134		\perp	1	_	1	Ш	
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	 		Щ		85	\sqcup	\bot	<u> </u>	Ш		_		4	<u> </u>	135		\bot	1	╄	1		
<u></u>	36	L	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	\perp		Щ	<u> </u>	86	$\vdash \downarrow$	_ _	4	Ш			\perp	_	<u> </u>	136	\perp	\bot	4	_	1_	Ш	
L	37	oxdot	<u> </u>	Ш	_		<u> </u>			Щ	L	87	\sqcup			Ш	Ш		\perp	_	<u></u>	137	\perp		1	1_	<u> </u>	\sqcup	_
	38	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	Щ		88	_	\perp	4_	Ш	Ш		\perp	\perp		138	\vdash	_	4	_	1		
	39	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ		89	$\sqcup \bot$	\perp		Ш			$\perp \!\!\! \perp$	_		139	$\sqcup \bot$		4_	4	_	Ш	
L	40	L	<u> </u>					Ш	_	\square	L	90	\sqcup	\perp	_	Ш	Ш		\perp	\Box		140	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	\perp	\downarrow	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	Ш	
	41	_	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>					91	\sqcup		Ц_	Ш	Ш			_	L	141	\sqcup		┸	_	<u> </u>	Ш	
	42	$oxedsymbol{oxed}$	_	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	L	<u> </u>		\Box	L	92	\sqcup			Ш		$_{\perp}$	\sqcup		L	142	\perp	\perp	┸	\bot	<u> </u>	Ш	
	43			L	_				<u> </u>	\square	L	93	$\sqcup \bot$	_ _			Ш			_		143	Щ.		_	_	1	Ш	
	44					乚	乚					94	$\sqcup \!\!\! \perp$	_ _	\perp	Ш			ot	\Box		144		1	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	Ш	
	45			oxdot	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш	<u></u>	95	$oxed{oxed}$			Ш				_		145	<u> </u>		1	\perp	<u> </u>	Ш	
	46			L		$oxedsymbol{oxed}$	L	$oxed{\Box}$		\Box		96	\sqcup		1	Ш	Ш			_		146	$\sqcup \!\!\! \perp$	┸	\perp	\bot	_	Ш	
	47	$oxedsymbol{oxed}$	_		<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			97	\sqcup			Ш	Ш			_		147		\perp	\perp	\bot	1	Ш	
	48	_	L_	_	<u> </u>	_	oxdot	_	L.	\Box		98	$\sqcup \bot$	\perp	\perp	Ш	Ш	\Box		_	<u></u>	148	$\sqcup \!\!\! \perp$	\bot	_	4	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	49	_	_	L		\perp	$oxed{oxed}$			Щ	\perp	99		_ _	L	Ш	Ш	\Box	\perp	_	<u></u>	149	$\sqcup \!\!\! \perp$	\bot	4	\perp	<u> </u>	Ш	
	50	Ì	1	<u> </u>					l		1	100	1 1		1	1 1					1	150	l I	- [